PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [P-C-T-1-8条、-PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 K05320PCT	及び下記5を参照すること。 	
国際出願番号 PCT/JP2004/003810	国際出願日 (日.月.年) 19.03.2004	優先日 (日.月.年) 20.03.2003
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		条) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3_	_ページである。	, X
□ この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも添付されている。	
この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づされた国際出願の翻訳文に基づき国際 サド又はアミノ酸配列を含んでいる(2	調査を行った。
b. □ この国際出願は、メグルオー) XIX) X RELITION	43 1 1945 7/1/2
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 党明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は ※ 出願	人が提出したものを承認する。	
□ 次に	示すように国際調査機関が作成した。	M
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。	
国際	欄に示されているように、法施行規則 調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することがで	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。]	t、 出願人が示したとおりである。	
×	出願人は図を示さなかったので、国際語	調査機関が選択した。
	本図は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。
b. 型 要約とともに公表される図	はない。	
	·), ·	
· ·		

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' C03C15/00, C03B20/00, C03C3/06 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. ' C03C15/00-23/00, C03B20/00, C03C1/00-14/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 1922-1996 日本国実用新案公報 1971-2004 日本国公開実用新案公報 1996-2004 日本国実用新案登録公報 1, 9'9 4 - 2 0 0 4 日本国登録実用新案公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICST科学技術文献ファイル (JOIS) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 請求の範囲の番号 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 1 - 3, 7JP 2003-313050 A (五鈴精工硝子株式会社) 2003. P, X 11.06,特許請求の範囲,【0026】-【0038】,【006 2] - 【0066】 (ファミリーなし) 1, 4, 5, JP 59-102832 A (株式会社諏訪精工舎) 1984.06. X 14, 第1頁右欄下から7行~下から1行(ファミリーなし) JP 57-188432 A (株式会社保谷硝子) 1982.11.1 X 9, 第3頁左上欄下から7行~左下欄下から1行(ファミリーなし) [] パテントファミリーに関する別紙を参照。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する。 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献 (理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 19.05.2004 08 - 62004 3342 特許庁審査官(権限のある職員) 4 T 国際調査機関の名称及びあて先 塩見 篤史 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3463 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

3川東京教の カテゴリー*	C(続き).	関連すると認められる文献	即本十二
X JP 57-205337 A (株式会社保谷硝子) 1982.12.1 1、7 6,全文(ファミリーなし) 6 X JP 06-199538 A (パテントートロイハントーゲゼルシヤフト フェンクトリツシエーグリューランペン ミツトーベシュレンクテルー・ハフツング) 1994.07.19,全文,図1-3 & EP 601391 A1 & US 5532195 A & US 568	引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X JP 06-199538 A (パテントートロイハントーゲゼルシヤフ 7,8 ト フユア エレクトリツシエ グリユーランペン ミツト ベシユレンクテル ハフツング)1994.07.19,全文,図1-3 & EP 601391 A1 & US 5532195 A & US 568		JP 57-205337 A (株式会社保谷硝子) 1982.12.1	
ト フュア エレクトリツシエ グリユーランペン ミツト ベシユレン クテル ハフツング) 1994.07.19,全文,図1-3 & EP 601391 A1 & US 5532195 A & US 568	A		
601391 A1 & US 5532195 A & US 568	x	ト フュア エレクトリツシエ グリユーランペン ミツト ベシユレン	7, 8
		601391 A1 & US 5532195 A & US 568	
			·
			*
			*